BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国等指定 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. ¹

識別記号

FΙ

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

塞杏蜡求	少譜少	請求項の数7	ΩĪ	(全 4 亩)
	-> nH -/\	カコスペクスマンカス・	\circ	(1) 4 (4)

	The second of th		The state of the s
(21)出顯番号	特願平11-228876	(71)出願人	000003713
-			大同特殊鋼株式会社
(22)出願日	平叔11年8月12日(1999, 8, 12)		受知県名古屋市中区第一丁目11番18号
		(72)発明者	冷水 孝夫
			愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
			八事サンハイツ501
		(72)発明者	堀尾 浩次
			愛知県東海市加木屋町南鹿持18番地
		(72)発明者	鬼頭 一成
			愛知県名古屋市縁区古鳴海2-38
		(74)代理人	100070161
			弁理士 須賀 総夫
			具数音に结ぐ

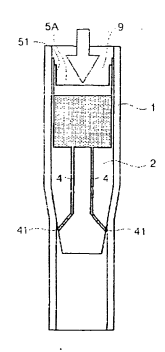
最終負に続く

(54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

(研)【雙約】

【課性】 金属管(1)2至。部已過難盟の被管工具 31、空間は、後方が心流体という。延力をかけ、前進 させくことにより管理的経を拡大することがらなる拡管 技術によって、執行論はたけぞれば上に及ぶ長さの金属 管の明旨を可能にすることがあまざ複管工具を提供する

【『発生日経』 医部に調整剤についてする。を存む。こ 今間尊和で、クラ吸出の延びて西部のデーの面に関節す ス 測量 お 1 等等 1 と読げなどともに、流体の圧力を 受けり滞め納りに アニア 盟清州に任える延り伝達手段 下は、下は、下で・2数。つけ接管工具を使用し、技管 を受けられば、管力を証分に問題調・8、を連続的社で 助しま特別でイボ南 でして、を前進させる。



BEST AVAILABLE COPY

(3) 關2001-47161 (P2001-4715IL

部の人力を受けてアンク内の潤滑削に伝える手段を設け、抗震工具、コーの前進に伴って潤滑剤(8)を放着で、小音・コーの内壁に供給するように構成したことを集終された。

【ロ・ロロー】潤滑削の等管(4)が開口するイズル(4)の排管工具・2)のモーバ而上の位置は、図2に示したような、金属管と拡管工具とが接触する直前のあた。中の適切でもいて、この位置において潤滑削が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑削の確実な適用が可能になり、損害化業の円滑きが保証される。

(10)10)流体の圧力を受けてタンク内の間滑剤に住 よる別力法達手段の一例は、図立に示したような、タンクの円の流体に接する面に設けた。落とし蓋形状を有 し、上の開鍵から立ち上が別円面状の部分(5))がタ いつ内壁に密管して上下することのできる有底簡批体 (下))である。製作および使用の容易さの点で、この を開鍵とくに好趣である。

【のショコ】狂力伝達手段の別の側は、上記した板の円 等板と部分を、図らに対すように、板の関縁に設けたシール・3つ: に替えた板:3 P)である。この構造を採 用するときは、板が値が付いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のの12】さらに別の何は、圧肉伝達手段として、図 1に子したような。クンタン圧力流体に接する面を覆う ローム型のマイアフラム(30)を使用するものである。このドイアフラムは、ゴム。プラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコココ】本売明の枢管工具の変更態様は、図らに示すました。工具の後方に開口して軒方向に延びる水の標管・・・)を設け、その先端を、潤滑利等管の開口部より 前方に位置し框管すべき等の内葉に向かって洗浄水を輸 計するではのファル(ルー)として開口させたものであ

<u>- 技管 [</u>	A 1	
拟加重力	設大値	500
digrent;	平均值	280
PERSONAL PROPERTY.	12.1	

1 - 1 - 3

【空期の効果】本発明により、促進は著しく開発ないし と可能でき、た其尺の重調管を連続的に拡管する作業 は、田港に実施できるようになった。従って本発明は、 た試色で被答により管理を増大することがとくに競まれる。所してとれが前記した油井、カス井で明いみ各種チーツ、何管に適問したとき、その意義が大きい。その はい、日は肩禁、出出に等、ガニ事業、各種化学工業を そいのイエラインなどをしたと野に本発明を適用して 有し色できる。

日雄(帝武朝)

【記1】 統元技術によれ金属管の物管作業を示す。管 と打造工程との範囲確認

(P/U) な発明により意風管、視管作業へ 何を示し

ネーニの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキスを、未然に防ぐことがで きる。

[0014]

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JTS05455、外径159、8mm、内厚6、6mm、 長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の鋼管を、それぞれ図1ないも図5に示した構造の抗管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した

【①①15】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量心を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(閏1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【0017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、異さが 6 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 (0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

132	图3	34	3 5
3 () ()	320	290	250
230	230	230	24.0
19 19	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による抗常工具の別の例を示す。図2 と同様の縦断面図

【[]4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示

す。図じと同様の部断面図

【図5】 本発明による拡管工具のたおも別が何を示 す。図2と同様の場断面図

【符号//說明】

- 1 金属管
- 2 抗带工具
- 5 潤清剤2)タンク

』間滑削の存管

41 潤滑利

31 / TH

5.5. 有底簡就信:压力低達手段)

5.1 円筒法

BEST AVAILABLE COPY

JP2001047161

EPODOC / EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD- 1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI;YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C-WPI/DERWENT

TI - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION - The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.

- USE - For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.

- ADVANTAGE - The expansion work is executed smoothly and continuously.

- DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.

- Metallic tube 1

- Expansion tool 2

- (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

©PAJ/JP(

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

AP - JP19990228876 19990812

IN - HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.

- SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.

I - B21D39/20